

RIJEČ GOSTUJUĆE UREDNICE | GUEST EDITOR'S WORD



Prof. dr. sc.
Mirna Habuda Stanić

Poštovano čitateljstvo *Kemije u industriji*,

Ovo izdanje časopisa *Kemija u industriji* sadrži tri izvorna znanstvena rada, jedan pregledni rad te dva stručna rada. Navedeni radovi prezentirani su na prvoj Europskoj GREEN konferenciji (EGC 2023), održanoj od 23. do 26. svibnja 2023. u Hotelu Olympia SKY u Vodicama.

Prvu Europsku GREEN konferenciju organizirali su Međunarodno udruženje znanstvenika i stručnjaka za zaštitu okoliša (IAESP) i Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek uz potporu visokoobrazovnih institucija iz Hrvatske i inozemstva te potporu međunarodnih suorganizatora, Međunarodne federacije za zdravstvenu ekologiju (IFEH), Europskog udruženja za higijensko inženjerstvo i dizajn (EHEDG) te Mreže zaštićenih parkova prirode rijeke Dunav (Danube Parks).

Potpunu održavanju 1. Europske GREEN konferencije pružila je pokroviteljstvom Misija Europske unije „Zaštitimo naš ocean i rijeke“ te Ministarstvo znanosti i obrazovanja, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije, Ministarstvo poljoprivrede, Ministarstvo zdravstva, Ministarstvo turizma i sporta te Akademija tehničkih znanosti Hrvatske (HATZ), Hrvatske vode, Hrvatska gospodarska komora i Sveučilište Sjever.

Konferencija okuplja znanstvenike i stručnjake s ciljem razmjene njihovih znanja i povezivanja, naglašavanja nužnosti primjene višedisciplinarnog pristupa u području zaštite okoliša i održivog razvoja, pronalaženje rješenja za ublažavanje posljedica klimatske krize te ostvarenja UN-ovih ciljeva održivog razvoja (SDG) i ciljeva europskog Zelenog plana.

Prezentacijom 292 rada više od osam stotina njihovih autora prikazali su rezultate svojih istraživanja te ponudili ideje i rješenja kako doprinijeti zaštiti okoliša kroz područja primjene zelenih tehnologija, ekološke poljoprivrede i proizvodnje hrane, biomedicine i zdravstva, gospodarenja otpadom, inženjerstva i monitoringa okoliša, uporabe obnovljivih izvora energije, šumarstva, zaštite i upravljanja vodama te zelene arhitekture i gradnje. Važnost zaštite okoliša također je naglašena i prezentacijom radova iz područja obrazovanja, održivog turizma, okolišnog prava i zakonske regulative te radova s tematikom procjene utjecaja na okoliš te primjene računalnih znanosti u zaštiti okoliša.

Radni dio Konferencije započeo je plenarnim predavanjima prof. dr. sc. Eve Falch iz Norveške, prof. dr. sc. Susan D. Richardson iz Sjedinjenih Američkih Država, prof. dr. sc. Bálinta Bachmanna i prof. dr. sc. Gabrielle Medvegy iz Mađarske te prof. dr. sc. Marine Tišma iz Hrvatske. Nakon plenarnih predavanja uslijedila su četiri panela Europske komisije pod naslovom "Udružimo snage za obnovu našeg oceana i voda", kojima je obilježen Europski dan pomorstva te su naglašeni ciljevi i važnost djelovanja nove Misije Europske unije: "Obnovimo naš ocean i vode". U navedenim panel-sesijama sudjelovali su članovi Europske komisije i odbora European Mission Starfish Board, g. Spyros Kouvelis, član Misije EU-a "Obnovimo naš ocean i vode" Europske komisije i ravnatelj EPLO Instituta za održivi razvoj, gđa. Ivelina Vasileva, članica Misije EU-a "Obnovimo naš ocean i vode" Europske komisije te gđa. Andreea Strachinescu, voditeljica Odjela za inovacije u pomorstvu, istraživanje mora i investicije pri Glavnoj upravi za pomorstvo i ribarstvo Europske komisije te predstavnici Europskog foruma za hranu, predstavnici hrvatskih ministarstava, strukovnih udruženja, nevladinih organizacija te poslovnog i turističkog sektora.

Nakon zatvaranja uspješne 1. Europske GREEN konferencije sudionici su posjetili Nacionalni park Krka te se osvjedočili u njegovu iznimnu ljepotu i posebnost.

Ovom prilikom zahvaljujemo sudionicima, izlagačima i sponzorima 2. Europske GREEN konferencije, koja se održala u Hotelu Olympia SKY u Vodicama od 11. do 14. lipnja ove godine, a sve zainteresirane pozivamo da nam se pridruže u lipnju 2025. u Vodicama na 3. Europskoj GREEN konferenciji.

prof. dr. sc. Mirna Habuda Stanić